

www.dcplay.fr

Manuel d'utilisation NeoVib'

Description:

Le NeoVib' est une enceinte vibrante unique en son genre.

Elle est capable de « faire chanter » n'importe quelle surface !!

Contrairement à un haut parleur classique, le NeoVib' ne possède pas de membrane mais un pied vibrant au rythme de la musique.

Dès que vous le posez sur un support (table, mur, sol...), le pied transmet les vibrations à cette surface.

Le son du NeoVib' se révèle alors : basses puissantes, son à 360°!!!

Ces performances exceptionnelles sont impossibles à obtenir avec une enceinte classique de même taille.

En effet, la surface mise en vibration par le NeoVib' est beaucoup plus grande qu'une membrane de haut parleur.

En conséquence : les basses se révèlent et le son est diffusé à travers toute la pièce (source étendue et non plus ponctuelle...).

C'est la physique qui veut ça !! Essayez le et vous serez conquis...

Avec sa ventouse fournie, collez le NeoVib' à une vitre.

Il diffusera alors le **son aussi bien dedans que dehors** !!!! C'est impressionnant !!

Épatez vos amis avec cette pièce de technologie qui vous fera ressentir le son comme jamais auparavant !!

Idéal également pour une boutique qui souhaite diffuser du son dans la rue tout en laissant l'enceinte à l'intérieur...

Écouter du son c'est bien, le ressentir c'est encore mieux !!!

Avantages:

- Basses profondes : impossible à obtenir avec en enceinte classique de cette taille
- Autonome & Nomade : batterie + lecteur de carte SD + Radio FM intégrés
- Compacte: tient dans la poche => emmenez le partout où vous allez
- Unique & Innovant : épatez vos amis en faisant vibrer leur intérieur !!
- Source diffuse : le son remplit votre pièce de manière diffuse et homogène (on se demande d'où vient le son !!)
- Universel: Tout lecteur de musique peut se connecter au NeoVib' (prise jack/sortie casque): téléphones, lecteurs MP3, Pcs...
- Toujours opérationnel: De la musique tout le temps avec la fonction radio, même sans source audio (pas de téléphone, pas de carte SD)

Utilisation manuelle:

Lecture musique via carte micro-SD

- Insérer la carte micro-SD
- Placer le bouton sur la position TF/FM : Le son démarre automatiquement...
- Pour changer de piste audio : tourner la molette sur la droite ou la gauche en relâchant rapidement à chaque changement / une pression sur la molette met le son en pause et reprend en rappuyant
- Pour régler le volume : maintenir la molette sur la droite ou la gauche / relâcher quand volume désiré obtenu.

Remarque : Vous pouvez aussi régler le volume et changer de piste audio à distance avec la télécommande (voir utilisation avec télécommande au chapitre suivant)

Lecture musique via prise jack

- Connecter le câble : mini-USB sur NeoVib' + prise Jack sur votre lecteur audio (sortie casque)
- Placer le bouton sur la position IN (gauche) : Le son démarre automatiquement...

Écouter radio FM :

- Placer le bouton sur la position TF/FM
- Enlever carte micro-SD ou appuyer sur la touche « M » de la télécommande
- Brancher l'antenne sur le port mini-USB du NeoVib'
- · Sortir antenne télescopique en maintenant le port min-USB à la main pour éviter de tirer dessus
- Appuyer sur la molette pour scanner les stations FM disponibles
- Une fois le « scan » des stations terminé (NeoVib' reste sur une station), vous pouvez choisir votre station
- Changement des stations comme pour les piste audio (molette gauche/droite rapide)

> Montage NeoVib' avec ventouse :

- <u>Coller la ventouse seul dans un premier temps</u> : relever le levier vers vous, coller la ventouse, abaisser le levier
- S'assurer que la ventouse est bien collée (tirer dessus). Elle doit tenir même en tirant fort...
- Dévissez la baque en haut de la ventouse et glissez le pied du NeoVib' dans la ventouse (NeoVib' à l'arrêt)

Vissez la bague pour maintenir le NeoVib' à la ventouse

Démontage NeoVib' avec ventouse :

- Dévissez la bague en maintenant la base de la ventouse et non le NeoVib' (risque de dévisser le pied du NeoVib')
- Retirer le NeoVib' de la ventouse
- Tirer le levier de la ventouse vers vous
- Décoller la ventouse en tirant sur le petite partie en plastique qui dépasse de la ventouse

Remarque : si le pied du NeoVib' est dévissé. Vous pouvez le revisser manuellement sans serrer fort !!

Utilisation à distance avec télécommande :

- Changement piste audio ou station : touche « |<< » ou « >>| »
- Volume : touche « + » ou « »
- · Choix equalizer pré-programmé : « EQ »
- · Scan des radios : touche « SCN »
- ON/OFF: touche « power »
- Basculement de la radio vers la carte micro-SD et vice-versa : touche « M »

Transfert de vos musiques sur carte micro-SD :

- · Glisser la carte micro-SD dans son adaptateur SD(fourni)
- Glisser l'adaptateur SD dans votre PC
- Transférer les musiques sur la carte micro-SD

Rechargement de la batterie :

- Brancher le câble : mini-USB sur NeoVib' et USB sur PC ou autre appareil
- · La LED passe au rouge
- · La LED passe au bleu quand charge terminée

Remarque : charge possible avec adaptateur secteur 5V (utilisé généralement pour recharger les téléphones)

Conseils d'utilisation :

Télécommande :

La télécommande fonctionne jusqu'à 3-4 m maximum

Réglage son :

Si le son sature, descendez le volume sonore ou changer d'équalizer (touche « EQ » de la télécommande)

Surface à faire vibrer :

Tout est possible mais éviter de faire vibrer les surfaces avec des appareils électroniques dessus!

- Surfaces denses, rigides (sol, murs, plan de travail cuisine) : bonnes basses et son riche
- Vitres (vitrine, pare brise voiture, vitres...): son clair / le son est audible des 2 côtés !!!! (plus de basse de l'autre côté)
- Volumes (guitare, boîte du NeoVib', portes d'étagères...) : effet cage de résonance (amplification naturelle)

Contenu:

- NeoVib' avec lecteur de carte micro SD et batterie intégrés
- Câble pour :
 - recharger la batterie via port USB
 - brancher un lecteur de musique via prise jack
- Télécommande
- Ventouse
- Carte micro SD avec adaptateur pour PC (format SD)
- Antenne radio avec port mini-USB
- Boîte de rangement avec fermeture aimantée

Caractéristiques techniques :

- Puissance : 5W RMS
- Batterie Li-Ion: 3,7V / capacité 600mAh
- Bande passante : 80Hz 18KHz